P ENT COOPERATION TREAT

T. ENT COOPER	IATION TILEA						
	From the INTERNATIONAL BUREAU						
PCT	То:						
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark						
(PCT Rule 61.2)	Office Box PCT						
	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE						
Date of mailing (day/month/year) 07 January 2000 (07.01.00)	in its capacity as elected Office						
International application No.	Applicant's or agent's file reference						
PCT/EP99/02709	6713Wika98/63						
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)						
22 April 1999 (22.04.99)	09 May 1998 (09.05.98)						
Applicant							
GERS-BARLAG, Heiner et al							
The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary							
03 December 1	999 (03.12.99)						
in a notice effecting later election filed with the Intern	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:						
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under						

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

						The second second	
							à

•							

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 23 FEB 2000

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		`		•				
Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts	WEITEREN		lung über die Übersendung des internationalen				
6713Wikas	98/63	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationale	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP99	/02709	22/04/1999		09/05/1998				
Internationale A61K7/42	Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder								
	ORF AG et al.							
BEIERSD	JAF AG et al.							
		fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt		onale vorläufigen Prüfung beauftragte				
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesamt	t 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.					
une	d/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric	ht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese A	Anlagen umfassen insgesam	it Blätter.						
Diese	Anagen annassen magasam	n Dianor.						
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:						
	M	_						
'	☐ Grundlage des Berichts ☐ Priorität	5						
'' 		Gutachtens über Neuheit, erfind	lerische Tätid	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV	☐ MangeInde Einheitlichk		ionsone ran	gran and government Anvended near				
v	□ Begründete Feststellun			, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
VI VI	Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII		en zur internationalen Anmeldu	ng					
			•					
Datum der E	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
03/12/199	9	21.02.2	000					
	ostanschrift der mit der internatio	onalen vorläufigen Bevolin	ächtigter Bedi	ensteter				
	Europäisches Patentamt D-80298 München	Uhi, M						
<i></i>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523650		. 40 80 0000	28 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

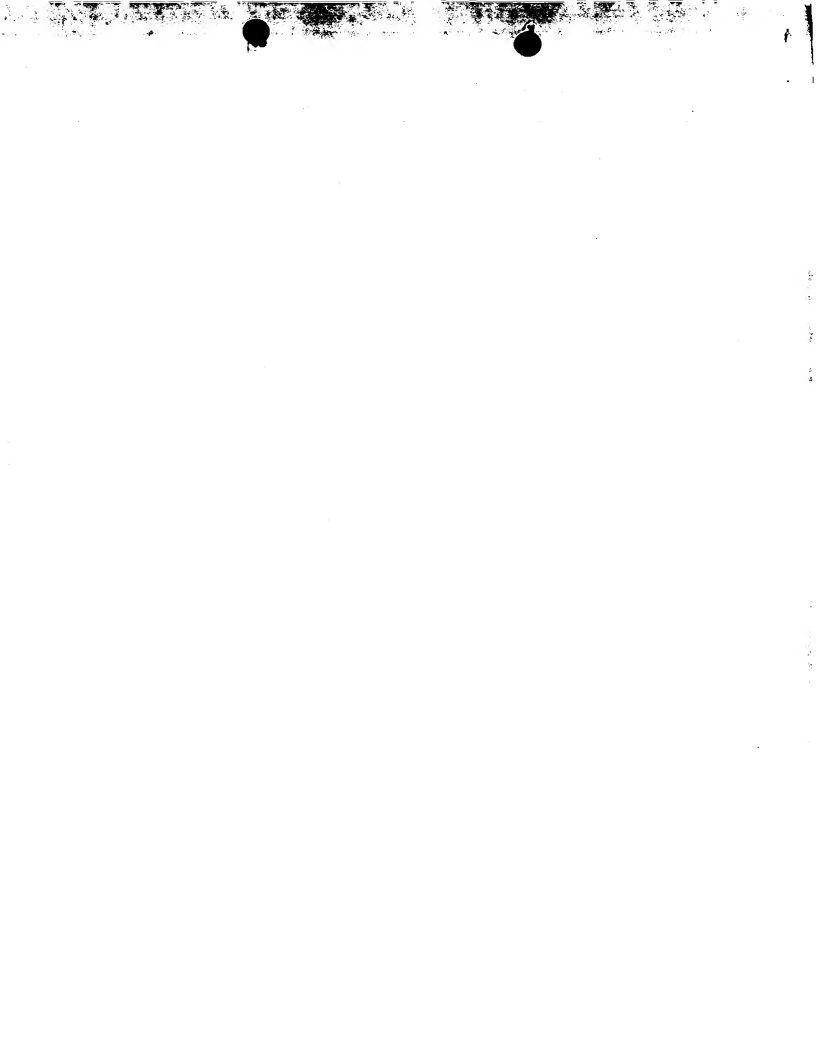
Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/02709

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

	Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):								
	Beschreibung, Seiten:								
	1-15	ursprüngliche Fass	ung						
	Patentansprüche, N	r.:							
	1-6	ursprüngliche Fass	ung						
2.	Aufgrund der Änderu	ngen sind folgende U	nterlagen fort	getallen:					
	Beschreibung,	Seiten:							
	☐ Ansprüche,	Nr.:							
	☐ Zeichnungen,	Blatt:							
3.	angegebenen G	t ohne Berücksichtigu ründen nach Auffassu assung hinausgehen (ıng der Behör	de über den					
1.	Etwaige zusätzliche l	Bemerkungen:							
٧.	Begründete Festste gewerblichen Anwe	llung nach Artikel 3! ndbarkeit; Unterlage						ı d der	
1.	Feststellung								
	Neuheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Erfinderische Tätigke		Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Gewerbliche Anwend		Ansprüche Ansprüche	1-6					
2	ilotodosos usal Eddi	imungan							

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/02709

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Ad V

Neuheit (Art. 33 (2) PCT):

Wirkstoffkombinationen aus Triazin und einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole bzw. ei Verwendung letzterer Ester als Lösemittel für eine Triazinkomponente wie in den Ansprüchen 1 und 2-6 der vorliegenden Anmeldung beansprucht, sind im Stand der Technik nicht offenbart. Der Gegenstand dieser Ansprüche ist somit neu.

Erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT):

Als nächster Stand der Technik wird EP-A-821943 gesehen. Im Unterschied zur vorliegenden Anmeldung werden hier Sorbitanmonoester als Lösemittel für die Triazinkomponente verwendet. Das Problem bestand darin, das als UV-filter eingesetzt Triazin in größerer Menge zu lösen, als im Stand der Technik bekannt war . Dieses Problem wurde durch die erfindungsgemäße Kombination des Triazins mit den o.a. Estern gelöst. Diese Lösung war für den Fachmann, ausgehend von den eingesetzten Sorbitanmonoestern, nicht nahegelegt. Deshalb ist dem Gegenstand der Ansprüche 1-6 ein erfinderischer Schritt zuzuerkennen.

ad VIII (Bestimmte Bemerkungen)

Die aufeinanderfolgende Anordnung zweier Reihen von Ansprüchen anstatt der Verwendung zweier Anspruchskategorien jeweils innerhalb der abhängigen Ansprüchen 3-6 würde der Klarheit der Ansprüche sehr zu Gute kommen.



Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

6713Wika98/63	FOR FURTHER ACTION See No Prelimin	otification of Transmittal of International ary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/year	
PCT/EP99/02709	22 April 1999 (22.04.99)	09 May 1998 (09.05.98)
International Patent Classification (IPC) or na A61K 7/42	tional classification and IPC.	
Applicant	BEIERSDORF AG	
Authority and is transmitted to the ap	nination report has been prepared by the plicant according to Article 36. 4 sheets, including this covered to the prepared by the plicant according to Article 36.	his International Preliminary Examining
	-	
been amended and are the base	ted by ANNEXES, i.e., sheets of the described by ANNEXES, i.e., sheets containing for this report and/or sheets containing for of the Administrative Instructions und	ription, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority der the PCT).
These annexes consist of a to	tal of sheets.	
3. This report contains indications relati	ng to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelty, invention	ve step and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention	
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to novelt ations supporting such statement	y, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	cited	
VII Certain defects in th	e international application	;
VIII Certain observations	s on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completio	n of this report
03 December 1999 (03.1)	2.99) 21	February 2000 (21.02.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	r

Telephone No.

Facsimile No.

		- 3	Landing street street street street street						
			X SE				•		
	er.		•						
ř									r.
				*					•
				•					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/02709

I. Basis of the report								
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
		the international	application as	originally filed.				
	abla	the description,	pages	1-15	_, as originally filed,			
			pages		_, filed with the demand,			
			pages	<u> </u>	_, filed with the letter of,			
			pages		_, filed with the letter of			
	\overline{A}	the claims,	Nos	1-6	_ , as originally filed,			
"					, as amended under Article 19,			
					_, filed with the demand,			
			Nos		, filed with the letter of,			
			Nos		, filed with the letter of			
Г	7	the drawings,	sheets/fig		_ , as originally filed,			
_	_		sheets/fig		_, filed with the demand,			
			sheets/fig		, filed with the letter of,			
			sheets/fig		, filed with the letter of			
2. The am	endr	nents have resulte	ed in the cance	llation of:				
[the description,	pages					
ſ	_	the claims,						
ſ		the drawings,						
_								
3. 🔲 🦪	This 1	report has been es	stablished as if	(some of) the am	endments had not been made, since they have been considered supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
Į.	o go	beyond the discit	osure as med,	as muicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additio	nal c	bservations, if ne	cessary:					
					2.2			
		<u></u>			<u> </u>			

			\$1.20 m

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/02709

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

Novelty (PCT Article 33(2)):

The prior art does not disclose active substance combinations of triazine and one or more esters of non-branched-chain carboxylic acids and branched-chain alcohols, or the use of said esters as solvents for a triazine component, as defined in Claims 1 and 2-6 of the present application. The subject matter of these claims is therefore novel.

Inventive step (PCT Article 33(3)):

EP-A-821 943 is considered the closest prior art. Unlike the present application, it uses sorbitan monoesters as solvents for the triazine components. The problem consisted in dissolving larger amounts of triazine than in the prior art, the triazine being used as a U.V. filter. This problem was solved by the claimed combination of triazine with the above-mentioned esters. This solution was not obvious to a person skilled in the art proceeding from the sorbitan monoesters used. For this reason, an inventive step should be recognised in the subject matter of Claims 1-6.

				,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/02709

VIII. Certain observations on the international applicat	νш	Certain observations	on the international	abblication
--	----	----------------------	----------------------	-------------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The use of two series of claims instead of two claim categories within each of the dependent Claims 3-6 would be very beneficial to the clarity of the claims.

Ş.				
		•		de er
			/	
			†	,, <i>I</i>



WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 7/42

A1

- WO 99/58103 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. November 1999 (18.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/02709

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 1999 (22.04.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 20 825.1

9. Mai 1998 (09.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BEIERS-DORF AG (DE/DE); Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERS-BARLAG, Heiner [DE/DE]; Kiebitzgrund 11, D-25495 Kummerfeld (DE). KRÖPKE, Rainer [DE/DE]; Stellinger Damm 34a, D-22527 Hamburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEIERSDORF AG; Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: COSMETIC AND DERMATOLOGICAL LIGHT-PROTECTIVE FORMULATIONS CONTAINING TRIAZINE DERIVA-TIVES AND ONE OR SEVERAL ESTERS OF UNBRANCHED-CHAIN CARBOXYLIC ACIDS AND BRANCHED-CHAIN **ALCOHOLS**

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHE UND DERMATOLOGISCHE LICHTSCHUTZFORMULIERUNGEN MIT EINEM GEHALT AN TRIAZINDERIVATEN UND EINEM ODER MEHREREN ESTERN UNVERZWEIGTKETTIGER CARBONSÄUREN UND VERZWEIGTKETTIGER ALKOHOLE

(57) Abstract

The invention relates to combinations of active substances made of 4,4',4"-(1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoic acid-tris(2-ethylhexyl ester) and one or several esters of unbranched-chain carboxylic acids and branched-chain alcohols.

(57) Zusammenfassung

Wirkstoffkombinationen aus 4,4',4''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) und einem oder mehreren Estern umverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	ŦD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	İL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Ci	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ.	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Kosmetische und dermatologische Lichtschutzformulierungen mit einem Gehalt an Triazinderivaten und einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole

Die vorliegende Erfindung betrifft kosmetische und dermatologische Lichtschutzzubereitungen, insbesondere hautpflegende kosmetische und dermatologische Lichtschutzzubereitungen.

Die schädigende Wirkung des ultravioletten Teils der Sonnenstrahlung auf die Haut ist allgemein bekannt. Während Strahlen mit einer Wellenlänge, die kleiner als 290 nm ist (der sogenannte UVC-Bereich), von der Ozonschicht in der Erdatmosphäre absorbiert werden, verursachen Strahlen im Bereich zwischen 290 nm und 320 nm, dem sogenannten UVB-Bereich, ein Erythem, einen einfachen Sonnenbrand oder sogar mehr oder weniger starke Verbrennungen.

Als ein Maximum der Erythemwirksamkeit des Sonnenlichtes wird der engere Bereich um 308 nm angegeben.

Zum Schutze gegen UVB-Strahlung sind zahlreiche Verbindungen bekannt, bei denen es sich zumeist um Derivate des 3-Benzylidencamphers, der 4-Aminobenzoesäure, der Zimtsäure, der Salicylsäure, des Benzophenons sowie auch des 2-Phenylbenzimidazols handelt.

Auch für den Bereich zwischen etwa 320 nm und etwa 400 nm, den sogenannten UVA-Bereich, ist es wichtig, Filtersubstanzen zur Verfügung zu haben, da auch dessen Strahlen Schäden hervorrufen können. So ist rwiesen, daß UVA-Strahlung zu einer Schädigung der elastischen und kollagenen Fasern des Bindegewebes führt, was die Haut vorzeitig altern läßt, und daß si als Ursache zahlreicher phototoxischer

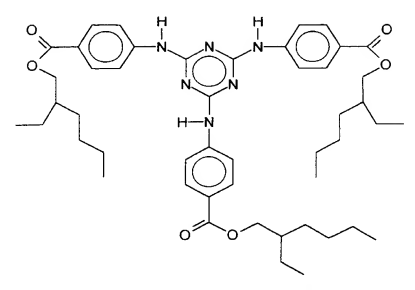
und photoallergisch r Reaktion n zu sehen ist. Der schädigende Einfluß der UVB-Strahlung kann durch UVA-Strahlung verstärkt werden.

Die UV-Strahlung kann aber auch zu photochemischen Reaktionen führen, wobei dann die photochemischen Reaktionsprodukte in den Hautmetabolismus eingreifen.

Vorwiegend handelt es sich bei solchen photochemischen Reaktionsprodukten um radikalische Verbindungen, z.B. Hydroxylradikale. Auch undefinierte radikalische Photoprodukte, welche in der Haut selbst entstehen, können aufgrund ihrer hohen Reaktivität unkontrollierte Folgereaktionen an den Tag legen. Aber auch Singulettsauerstoff, ein nichtradikalischer angeregter Zustand des Sauerstoffmoleküls kann bei UV-Bestrahlung auftreten, ebenso kurzlebige Epoxide und viele Andere. Singulettsauerstoff beispielsweise zeichnet sich gegenüber dem normalerweise vorliegenden Triplettsauerstoff (radikalischer Grundzustand) durch gesteigerte Reaktivität aus. Allerdings existieren auch angeregte, reaktive (radikalische) Triplettzustände des Sauerstoffmoleküls.

Ferner zählt UV-Strahlung zur ionisierenden Strahlung. Es besteht also das Risiko, daß auch ionische Spezies bei UV-Exposition entstehen, welche dann ihrerseits oxidativ in die biochemischen Prozesse einzugreifen vermögen.

Ein vorteilhafter UVB-Filter ist der 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-trisbenzoesäure-tris(2-ethylhexylester), synonym: 2,4,6-Tris-[anilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'hexyloxy)]-1,3,5-triazin.



Diese UVB-Filtersubstanz wird von der BASF Aktiengesellschaft unter der Warenbezeichnung UVINUL® T 150 vertrieben und zeichnet sich durch gute UV-Absorptionseigenschaften aus.

Der Hauptnachteil dieses UVB-Filters ist die schlechte Löslichkeit in Lipiden. Bekannte Lösungsmittel für diesen UVB-Filter können maximal ca. 15 Gew.-% dieses Filters lösen, entsprechend etwa 1 - 1,5 Gew.-% gelöster, und damit aktiver, UV-Filtersubstanz.

Es war indes überraschend und für den Fachmann nicht vorauszusehen, daß Wirkstoffkombinationen aus 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) und einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole, bzw. die Verwendung von einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole als Lösungsmittel, Lösungsvermittler oder Solubilisator für 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester), insbesondere für die Verwendung in Lichtschutzmitteln, den Nachteilen des Standes der Technik Abhilfe schaffen würden.

Die erfindungsgemäßen Ester unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole können vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Substanzen der allgem inen Formel

į

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
C \\
O
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
R_1
\end{array}$

in welcher R₁ einen unverzweigtkettigen Alkylrest mit 3 bis 30 Kohlenstoffatomen darstellt, und R₂ einfach bzw. mehrfach verzweigte Alkylreste mit 3 bis 30 Kohlenstoffatomen darstellt.

Vorteilhaft stellt R₁ einen unverzweigtkettigen Alkylrest mit bis zu 20 Kohlenstoffatomen dar.

Weiter vorteilhaft stellt R₂ einen einfach oder mehrfach verzweigten Alkylrest mit bis zu 25 Kohlenstoffatomen dar.

Ganz besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung liegen der oder die Carbonsäureester im Gemisch mit den zugrundeliegenden Alkoholen R₂-OH vor.

Besonders vorteilhaft ist es, als erfindungsgemäß verwendete Carbonsäureester Hexyldecyllaurat, beispielsweise im Gemisch mit Hexyldecylalkohl, einzusetzen. Ein solches Gemisch ist in den Chemical Abstracts unter den Registraturnummern 70693-04-8 und 34362-27-1 verzeichnet und wird beispielsweise von der Gesellschaft Henkel KGaA unter der Bezeichnung Cetiol®PGL verkauft. In kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen kann es bekannterweise als Ölkomponente Verwendung finden.

Es war indes erstaunlich, daß durch Zugabe von einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole eine Stabilisierung von Lösungen des 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) bewirkt wird, da die letztere Substanz nicht nur schlechte Löslichkeit aufweist, sondern auch aus seiner Lösung leicht wieder auskristallisiert. Erfindungsgemäß ist daher auch ein Verfahren zur Stabilisierung von Lösungen des 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester), dadurch gekennzeichnet, daß solchen Lösungen ein wirksamer Gehalt an einem oder mehreren Est m unverzweigtkettiger Alkohole zugesetzt wird.

Die G samtmenge an 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylest r) in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich von 0,1 - 10,0 Gew.-%, bevorzugt 0,5 - 6,0 Gew.-% gewählt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Die Gesamtmenge an einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich von 0,1 - 25,0 Gew.-%, bevorzugt 0,5 - 15,0 Gew.-% gewählt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Es ist von Vorteil, Gewichtsverhältnisse von 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) und einem oder mehreren Estern unverzweigt-kettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole aus dem Bereich von 1 : 10 bis 10 : 1, bevorzugt 1 : 4 bis 4 : 1, zu wählen.

Erfindungsgemäße kosmetische und dermatologische Zubereitungen enthalten vorteilhaft außerdem anorganische Pigmente auf Basis von Metalloxiden und/oder anderen in Wasser schwerlöslichen oder unlöslichen Metallverbindungen, insbesondere der Oxide des Titans (TiO₂), Zinks (ZnO), Eisens (z.B. Fe₂O₃), Zirkoniums (ZrO₂), Siliciums (SiO₂), Mangans (z.B. MnO), Aluminiums (Al₂O₃), Cers (z.B. Ce₂O₃), Mischoxiden der entsprechenden Metalle sowie Abmischungen aus solchen Oxiden. Besonders bevorzugt handelt es sich um Pigmente auf der Basis von TiO₂.

Es ist besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, wenngleich nicht zwingend, wenn die anorganischen Pigmente in hydrophober Form vorliegen, d.h., daß sie oberflächlich wasserabweisend behandelt sind. Diese Oberflächenbehandlung kann darin bestehen, daß die Pigmente nach an sich bekannten Verfahren mit einer dünnen hydrophoben Schicht versehen werden.

Eines solcher Verfahren besteht beispielsweise darin, daß die hydrophobe Oberflächenschicht nach einer Reaktion gemäß

$$n TiO_2 + m (RO)_3 Si-R' -> n TiO_2 (oberfl.)$$

1

i

erzeugt wird. n und m sind dabei nach Belieben einzusetzende stöchiometrische Parameter, R und R' die g wünschten organischen R ste. Beispi Isweise in Analogie zu DE-OS 33 14 742 darg stellte hydrophobisierte Pigmente sind von Vorteil.

Vorteilhafte TiO₂-Pigmente sind beispielsweise unter den Handelsbezeichnungen MT 100 T von der Firma TAYCA, ferner M 160 von der Firma Kemira sowie T 805 von der Firma Degussa erhältlich.

Die erfindungsgemäßen kosmetischen und/oder dermatologischen Lichtschutzformulierungen können wie üblich zusammengesetzt sein und dem kosmetischen und/oder dermatologischen Lichtschutz, ferner zur Behandlung, der Pflege und der Reinigung der Haut und/oder der Haare und als Schminkprodukt in der dekorativen Kosmetik dienen.

Zur Anwendung werden die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen in der für Kosmetika üblichen Weise auf die Haut und/oder die Haare in ausreichender Menge aufgebracht.

Besonders bevorzugt sind solche kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen, die in der Form eines Sonnenschutzmittels vorliegen. Vorteilhaft können diese zusätzlich mindestens einen weiteren UVA-Filter und/oder mindestens einen weiteren UVB-Filter und/oder mindestens ein anorganisches Pigment, bevorzugt ein anorganisches Mikropigment, enthalten.

Die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen können kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie sie üblicherweise in solchen Zubereitungen verwendet werden, z.B. Konservierungsmittel, Bakterizide, Parfüme, Substanzen zum Verhindern des Schäumens, Farbstoffe, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, Verdickungsmittel, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen, Fette, Öle, Wachse oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung wie Alkohole, Polyole, Polymere, Schaumstabilisatoren, Elektrolyte, organische Lösungsmittel oder Silikonderivate.

Ein zusätzlicher Gehalt an Antioxidantien ist im allg meinen bevorzugt. Erfindungsgemäß könn n als günstige Antioxidantien alle für kosmetische und/oder dermatologi-

sche Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden.

Vorteilhaft werden die Antioxidantien gewählt aus der Gruppe bestehend aus Aminosäuren (z.B. Glycin, Histidin, Tyrosin, Tryptophan) und deren Derivate, Imidazole (z.B. Urocaninsäure) und deren Derivate, Peptide wie D,L-Carnosin, D-Carnosin, L-Carnosin und deren Derivate (z.B. Anserin), Carotinoide, Carotine (z.B. α-Carotin, β-Carotin, Lycopin) und deren Derivate, Chlorogensäure und deren Derivate, Liponsäure und deren Derivate (z.B. Dihydroliponsäure), Aurothioglucose, Propylthiouracil und andere Thiole (z.B. Thioredoxin, Glutathion, Cystein, Cystin, Cystamin und deren Glycosyl-, N-Acetyl-, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Amyl-, Butyl- und Lauryl-, Palmitoyl-, Olevl-, y-Linoleyl-, Cholesteryl- und Glycerylester) sowie deren Salze, Dilaurylthiodipropionat, Distearylthiodipropionat, Thiodipropionsäure und deren Derivate (Ester, Ether, Peptide, Lipide, Nukleotide, Nukleoside und Salze) sowie Sulfoximinverbindungen (z.B. Buthioninsulfoximine, Homocysteinsulfoximin, Buthioninsulfone, Penta-, Hexa-, Heptathioninsulfoximin) in sehr geringen verträglichen Dosierungen (z.B. pmol bis umol/kg), ferner (Metall)-Chelatoren (z.B. α-Hydroxyfettsäuren, Palmitinsäure, Phytinsäure, Lactoferrin), α-Hydroxysäuren (z.B. Citronensäure, Milchsäure, Apfelsäure), Huminsäure, Gallensäure, Gallenextrakte, Bilirubin, Biliverdin, EDTA, EGTA und deren Derivate. ungesättigte Fettsäuren und deren Derivate (z.B. γ-Linolensäure, Linolsäure, Ölsäure), Folsäure und deren Derivate, Furfurylidensorbitol und dessen Derivate, Ubichinon und Ubichinol und deren Derivate, Vitamin C und Derivate (z.B. Ascorbylpalmitat, Mg-Ascorbylphosphat, Ascorbylacetat), Tocopherole und Derivate (z.B. Vitamin-E-acetat), Vitamin A und Derivate (Vitamin-A-palmitat) sowie Koniferylbenzoat des Benzoeharzes, Rutinsäure und deren Derivate, α -Glycosylrutin, Ferulasäure, Furfurvlidenglucitol, Carnosin, Butvlhvdroxytoluol, Butvlhvdroxyanisol, Nordihydroguajakharzsäure, Nordihydroguajaretsäure, Trihydroxybutyrophenon, Harnsäure und deren Derivate, Mannose und deren Derivate, Zink und dessen Derivate (z.B. ZnO, ZnSO₄) Selen und dessen Derivate (z.B. Selenmethionin), Stilbene und deren Derivate (z.B. Stilbenoxid, Trans-Stilbenoxid) und die erfindungsgemäß geeigneten Derivate (Salze, Ester, Ether, Zucker, Nukleotide, Nukleoside, Peptide und Lipide) dieser genannten Wirkstoffe.

Die Menge der vorgenannten Antioxidantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,001 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05

دې

- 20 Gew.-%, insbesondere 1 - 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.

Sofern Vitamin E und/oder dessen Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 - 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

Sofern Vitamin A, bzw. Vitamin-A-Derivate, bzw. Carotine bzw. deren Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 - 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

Die Lipidphase kann vorteilhaft gewählt werden aus folgender Substanzgruppe:

- Mineralöle, Mineralwachse
- Öle, wie Triglyceride der Caprin- oder der Caprylsäure, vorzugsweise aber Rizinusöl;
- Fette, Wachse und andere natürliche und synthetische Fettkörper, vorzugsweise Ester von Fettsäuren mit Alkoholen niedriger C-Zahl, z.B. mit Isopropanol, Propylenglykol oder Glycerin, oder Ester von Fettalkoholen mit Alkansäuren niedriger C-Zahl oder mit Fettsäuren;
- Alkylbenzoate;
- Silikonöle wie Dimethylpolysiloxane, Diethylpolysiloxane, Diphenylpolysiloxane sowie Mischformen daraus.

Die Ölphase der Emulsionen, Oleogele bzw. Hydrodispersionen oder Lipodispersionen im Sinne der vorliegenden Erfindung wird vorteilhaft gewählt aus der Gruppe der Ester aus gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen, aus der Gruppe der Ester aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen. Solche Esteröle können dann vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Isopropylstearat, Isopropyloleat, n-Butylst arat, n-Hexyllaurat, n-D cyloleat, Isooctylstearat, Isononylstearat, Isononylstearat, Oleyloleat, Oleylerucat, Erucyloleat, Erucy

cylerucat sowie synthetische, halbsynthetische und natürliche G mische solcher Ester, z.B. Jojobaöl.

Ferner kann die Ölphase vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Kohlenwasserstoffe und -wachse, der Silkonöle, der Dialkylether, der Gruppe der gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten Alkohole, sowie der Fettsäuretriglyceride, namentlich der Triglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen. Die Fettsäuretriglyceride können beispielsweise vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der synthetischen, halbsynthetischen und natürlichen Öle, z.B. Olivenöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl, Erdnußöl, Rapsöl, Mandelöl, Palmöl, Kokosöl, Palmkernöl und dergleichen mehr.

Auch beliebige Abmischungen solcher Öl- und Wachskomponenten sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung einzusetzen. Es kann auch gegebenenfalls vorteilhaft sein, Wachse, beispielsweise Cetylpalmitat, als alleinige Lipidkomponente der Ölphase einzusetzen.

Vorteilhaft wird die Ölphase gewählt aus der Gruppe 2-Ethylhexylisostearat, Octyldodecanol, Isotridecylisononanoat, Isoeicosan, 2-Ethylhexylcocoat, C₁₂₋₁₅-Alkylbenzoat, Capryl-Caprinsäure-triglycerid, Dicaprylylether.

Besonders vorteilhaft sind Mischungen aus C_{12-15} -Alkybenzoat und 2-Ethylhexylisostearat, Mischungen aus C_{12-15} -Alkybenzoat und Isotridecylisononanoat sowie Mischungen aus C_{12-15} -Alkybenzoat, 2-Ethylhexylisostearat und Isotridecylisononanoat.

Von den Kohlenwasserstoffen sind Paraffinöl, Squalan und Squalen vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden.

Vorteilhaft kann die Ölphase ferner einen Gehalt an cyclischen oder linearen Silikonölen aufweisen oder vollständig aus solchen Ölen bestehen, wobei allerdings bevorzugt wird, außer dem Silikonöl oder den Silikonölen einen zusätzlichen Gehalt an anderen Ölphasenkomponenten zu verwenden.

Vorteilhaft wird Cyclomethicon (Octamethylcyclotetrasiloxan) als erfindungsgemäß zu verwendendes Silikonöl eingesetzt. Aber auch andere Silikonöle sind vorteilhaft im

Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden, beispielsweise Hexamethylcyclotrisiloxan, Polydim thylsiloxan, Poly(m thylphenylsiloxan).

Besonders vorteilhaft sind ferner Mischungen aus Cyclomethicon und Isotridecylisononanoat, aus Cyclomethicon und 2-Ethylhexylisostearat.

Die wäßrige Phase der erfindungsgemäßen Zubereitungen enthält gegebenenfalls vorteilhaft

Alkohole, Diole oder Polyole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether. vorzugsweise Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Glycerin, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonoethyl- oder -monobutylether, Propylenglykolmonomethyl, monoethyl- oder -monobutylether, Diethylenglykolmonomethyl- oder monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z.B. Ethanol, Isopropanol, 1,2-Propandiol, Glycerin sowie insbesondere ein oder mehrere Verdickungsmittel, welches oder welche vorteilhaft gewählt werden können aus der Gruppe Siliciumdioxid, Aluminiumsilikate, Polysaccharide bzw. deren Derivate, z.B. Hyaluronsäure, Xanthangummi, Hvdroxvpropylmethylcellulose, besonders vorteilhaft aus der Gruppe der Polyacrylate, bevorzugt ein Polyacrylat aus der Gruppe der sogenannten Carbopole, beispielsweise Carbopole der Typen 980, 981, 1382, 2984, 5984, jeweils einzeln oder in Kombination.

Die kosmetischen oder dermatologischen Lichtschutzzubereitungen enthalten vorteilhaft anorganische Pigmente, insbesondere Mikropigmente, z.B. in Mengen von 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise in Mengen von 0,5 Gew.-% bis 10 Gew.-%, insbesondere aber 1 Gew.-% bis 6 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Es ist erfindungsgemäß vorteilhaft, außer den erfindungsgemäßen Kombinationen öllösliche UVA-Filter und/oder UVB-Filter in der Lipidphase und/oder wasserlösliche UVA-Filter und/oder UVB-Filter in der wäßrigen Phase einzusetzen.

Vorteilhaft können die erfindungsgemäßen Lichtschutzformulierungen weitere Substanzen enthalten, die UV-Strahlung im UVB-Bereich absorbieren, wobei die Gesamtmenge der Filtersubstanzen z.B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 10 G w.-%, insbesondere 1 bis 6 Gew.-% beträgt, bezog n auf das

Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zuber itung n zur V rfügung zu stellen, die die Haut vor dem gesamten Bereich der ultravioletten Strahlung schützen. Sie können auch als Sonnenschutzmittel dienen.

Die weiteren UVB-Filter können öllöslich oder wasserlöslich sein. Vorteilhafte öllösliche UVB-Filtersubstanzen sind z.B.:

- 3-Benzylidencampher-Derivate, vorzugsweise 3-(4-Methylbenzyliden)campher, 3-Benzylidencampher;
- 4-Aminobenzoesäure-Derivate, vorzugsweise 4-(Dimethylamino)-benzoesäure(2ethylhexyl)ester, 4-(Dimethylamino)benzoesäureamylester;
- Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester, 4-Methoxyzimtsäureisopentylester;
- Derivate des Benzophenons, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon, 2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon, 2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon;
- Ester der Benzalmalonsäure, vorzugsweise 4-Methoxybenzalmalonsäuredi(2-ethylhexyl)ester;

Vorteilhafte wasserlösliche UVB-Filtersubstanzen sind z.B.:

- Salze der 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz, sowie die Sulfonsäure selbst;
- Sulfonsäure-Derivate von Benzophenonen, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxy-benzophenon-5-sulfonsäure und deren Salze;
- Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z.B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)benzolsulfonsäure,2-Methyl-5-(2-oxo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und deren Salze.

Die Liste der genannten weiteren UVB-Filter, die in Kombination mit den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.

Es kann auch von Vorteil sein, die erfindungsgemäßen Kombinationen mit weiteren UVA-Filtern zu kombinieren, die bisher üblicherweise in kosmetischen Zubereitungen enthalten sind. Bei dies in Substanzen hand it is sich vorzugsweise um Derivate des Dibenzoylmethans, insb sondere um 1-(4'-tert.Butylphenyl)-3-(4'-m thoxyphenyl)propan-1,3-dion und um 1-Phenyl-3-(4'-isopropylphenyl)propan-1,3-dion. Auch diese

P

Kombinationen bzw. Zubereitungen, di diese Kombinationen enthalten, sind Gegenstand der Erfindung. Es können die für die UVB-Kombination verwend ten Meng n eingesetzt werden.

Ferner ist vorteilhaft, die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen mit weiteren UVA- und/oder UVB-Filtern zu kombinieren.

Es ist auch besonders vorteilhaft, die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen mit Salicylsäurederivaten zu kombinieren, von denen einige Vertreter bekannt sind, welche ebenfalls UV-Strahlung absorbieren können. Zu gebräuchlichen UV-Filtern gehören

(Homomenthylsalicylat).

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen kosmetischen und/oder dermatologischen Lichtschutzzubereitungen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man in an sich bekannter Weise den 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) in einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole oder einer Ölphase mit einem Gehalt an einem oder mehreren Estern unv rzweigtkettiger
Carbonsäuren und verzweigtkettig r Alkohole bei gleichmäßigem Rühren und gegebenenfalls unter Erwärmen suspendiert und gewünschtenfalls homogenisiert, gegebenenfalls mit weiteren Lipidkomponenten und gegebenenfalls mit einem oder meh-

reren Emulgatoren v reinigt, hernach die Ölphase mit der wäßrigen Phase, in welche gegeb nenfalls ein Verdickungsmittel ingearbeit t worden ist, und welche vorzugsweise etwa die gleiche Temp ratur besitzt wie die Ölphase, vermischt, gewünschtenfalls homogenisiert und auf Raumtemperatur abkühlen läßt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur kann, insbesondere, wenn noch flüchtige Bestandteile eingearbeitet werden sollen, nochmaliges Homogenisieren erfolgen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Alle Mengenangaben, Anteile und Prozentanteile sind, soweit nicht anders angegeben, auf das Gewicht und die Gesamtmenge bzw. auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen bezogen.

B ispi I 1

O/W-Emulsion

	Gew%
Stearinsäure	3,50
Glycerin	3.00
Cetylstearylalkohol	0,50
Dicaprylylether	8,00
Uvinul®T150	5,00
Hexyldecyllaurat	12,00
Natriumhydroxid (45%ig)	0,33
Carbomer	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

Beispiel 2

W/O-Emulsion

	Gew%
Arlacel®989	5,50
Butylenglykol	5,00
Hexyldecyllaurat	12,00
Uvinul®T150	5,00
Cetylstearylisononanoat	6,00
Carbomer	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

B ispiel 3

Hydrodispersionsgel

	Gew%
Carbomer	0,50
Butylenglykol	5,00
Hexyldecyllaurat	10,00
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Uvinul®T150	5,00
Hydroxypropylcellulose	0,60
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

Pat ntansprüche:

- 1. Wirkstoffkombinationen aus 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester) und einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole.
- 2. Verwendung von einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole als Lösungsmittel, Lösungsvermittler oder Solubilisator für 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoesäure-tris(2-ethylhexylester), insbesondere für die Verwendung in Lichtschutzmitteln.
- 3. Kombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtmenge an 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-trisbenzoesäure-tris(2-ethylhexylester) in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 - 10,0 Gew.-%, bevorzugt 0,5 - 6,0 Gew.-% gewählt wird, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.
- 4. Kombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Ester verzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole im Gemisch mit den zugrundeliegenden Alkoholen R₂-OH vorliegen.
- 5. Kombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Ester verzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole das Hexyldecyllaurat gewählt wird.
- 6. Kombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtmenge an einem oder mehreren Estern unverzweigtkettiger Carbonsäuren und verzweigtkettiger Alkohole in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 - 25,0 Gew.-%, bevorzugt 0,5 - 15,0 Gew.-% gewählt wird, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

'n



in Itional Application No PCT/EP 99/02709

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/42		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 6	A61K	auon symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	it such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)
С. ДОСИМ	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
Y,P	EP 0 850 935 A (3V SIGMA) 1 July 1998 (1998-07-01) page 1, line 1 -page 2, line 39 1-14; example A	; claims	1–6
Y	EP 0 826 360 A (BEIERSDORF) 4 March 1998 (1998-03-04) page 6, line 28 - line 37; clai	ms 1-6	1-6
Y	EP 0 821 943 A (BEIERSDORF) 4 February 1998 (1998-02-04) page 5, line 28 - line 37; clai	ms 1-6	1-6
Υ	DE 195 25 109 A (HENKEL) 16 January 1997 (1997-01-16) the whole document		1-6
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:		
"A" docum consid	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the integration or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the	the application but eory underlying the
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	ocument is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docu-
P docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	l October 1999	11/10/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl, Fav. (+31-70) 340-3016	Authorized officer Willekens, G	



information on patent family members

Int dional Application No PCT/EP 99/02709

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 850935	Α	01-07-1998	IT MI962725 A JP 10310514 A	
EP 826360	A	04-03-1998	DE 19635057 A JP 10087465 A	
EP 821943	Α	04-02-1998	DE 19631217 A JP 10067654 A	
DE 19525109	A	16-01-1997	NONE	

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Int vionales Aktenzeichen PCT/EP 99/02709

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		:
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K	ole)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rech	erchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und	d evtt. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		 	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y,P	EP 0 850 935 A (3V SIGMA) 1. Juli 1998 (1998-07-01) Seite 1, Zeile 1 -Seite 2, Zeile Ansprüche 1-14; Beispiel A	39;		1-6
Y	EP 0 826 360 A (BEIERSDORF) 4. März 1998 (1998-03-04) Seite 6, Zeile 28 - Zeile 37; Ans 1-6	prüche		1-6
Y	EP 0 821 943 A (BEIERSDORF) 4. Februar 1998 (1998-02-04) Seite 5, Zeile 28 - Zeile 37; Ans 1-6	prüche		1-6
Υ	DE 195 25 109 A (HENKEL) 16. Januar 1997 (1997-01-16) das ganze Dokument			1-6
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
* Besondere "A" Veröfte aber n "E" älteres Anmel "L" Veröfte schein andere soll od ausge "O" Veröfte eine B "P" Veröfte dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Hillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Annelderatum, aber nach	oder dem Prioritäts: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfindenscher Tätigl "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf ei werden, wenn die V	datum veröffentlicht illidiert, sondern nur liegenden Prinzips ist besonderer Bedeu d dieser Veröffentlick det beruhend betracht besonderer Bedeur finderischer Tätigkt eröffentlichung mit dieser Kategorie in ir einen Fachmann Mitglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	. Oktober 1999	11/10/19		arer Grien i Derica i La
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Be Willeket	ediensteter	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er Patentfan		Datum der Veröffentlichung
ΕP	850935	Α	01-07-1998		52725 A 10514 A	23-06-1998 24-11-1998
EP	826360	A	04-03-1998		35057 A 37465 A	05-03-1998 07-04-1998
EP	821943	Α	04-02-1998		31217 A 57654 A	12-02-1998 10-03-1998
DE	19525109	Α	16-01-1997	KEINE		

